This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



THE REPORTED (DCT)

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCI)				
(51) Classification internationale des brevets ⁵ : A61K 7/06, 7/48	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 94/18935 (43) Date de publication internationale: 1er septembre 1994		
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR (22) Date de dépôt international: 16 février 1994 (européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, III		
(30) Données relatives à la priorité: 93/02065 23 février 1993 (23.02.93)	I	Publiée R Avec rapport de recherche internationale.		
 (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR). (72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (US seulement): DUPUIS, 				
[FR/FR]; 15, rue Seveste, F-75018 Paris (FR). (74) Mandataire: BUREAU D.A. CASALONGA JOSSE; Percier, F-75008 Paris (FR).				
9				
•				

(54) Title: THICKENING MIXTURE BASED ON GUAR GUM OR NON-IONIC CELLULOSE AND A CROSS-LINKED POLYMER, AND COSMETIC OR DERMATOLOGICAL HAIR- OR SKIN-CARE COMPOSITION CONTAINING SAID MIXTURE

(54) Titre: ASSOCIATION EPAISSISSANTE A BASE DE GOMME DE GUAR OU DE CELLULOSE NON-IONIQUE ET D'UN POLYMERE RETICULE ET COMPOSITION COSMETIQUE OU DERMATOLOGIQUE POUR LE TRAITEMENT DES CHEVEUX OU DE LA PEAU CONTENANT UNE TELLE ASSOCIATION

(57) Abstract

A thickening mixture containing, in an aqueous medium, (a) a component (A) consisting of at least one guar gum or non-ionic cellulose having no hydrophobic group, with a viscosity in solution of over 15 cps at 1.5 wt % in water, as measured by DRAGE module 2 at 25 °C; (b) a component (B) consisting of at least one cross-linked polymer selected from (i) acrylamide and ammonium acrylate copolymers; (ii) acrylamide and partially or totally neutralised 2-acylamido 2-methylpropane sulphonic acid copolymers; (iii) acrylamide and methacryloyl oxyethyl trimethylammonium chloride copolymers; and (iv) methacryloyl oxyethyl trimethylammonium chloride homopolymers; wherein the weight ratio of cross-linked polymer active material to guar gum or cellulose is 0.2-10. A cosmetic or dermatological hair- or skin-care composition containing said mixture is also provided.

(57) Abrégé

L'invention concerne une association épaississante contenant dans un milieux aqueux: a) un composant (A) constitué d'au moins une gomme de guar ou de cellulose non-ionique, sans groupe hydrophobe, possédant une viscosité en solution à 1,5 % en poids dans l'eau, mesurée au DRAGE module 2 à 25 °C supérieure à 15 cps; b) un composant (B) constitué d'au moins un polymère réticulé choisi parmi: (i) les copolymères d'acrylamide et d'acrylamide et d'acrylamide et d'acrylamide et d'acrylamide 2méthylpropane sulfonique partiellement ou totalement neutralisé; (iii) les copolymères d'acrylamide et de chlorure de méthacryloyl oxyéthyl triméthylammonium; (iv) les homopolymères de chlorure de méthacryloyloxyéthyl-triméthylammonium; le rapport en poids en matière active polymère réticulé/gomme de guar ou cellulose étant compris entre 0,2 et 10; et une composition cosmétique ou dermatologique pour le traitement des cheveux ou de la peau, contenant une telle association.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AMERICAL DESIGNATION OF SERVICES

A SECTION OF THE PROPERTY OF

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	14 is
ΑÜ	Australie	GE	•		Mauritanie
BB	Barbade	GE GN	Géorgie	MW	Malawi
BE	Belgique		Guinée	NE	Niger
BF	Burkina Paso	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
		HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	Œ	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	[talie	PL	Pologne
BR	Bréail	JP	Japon .	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Ketiya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Pédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corée	SI	Slovénie
a	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CZ	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
Fī	Finlande	ML	Mali	UZ	Ouzh-Bristen
FR	France	MN	Mongolie	VN	Vict Nam
GA	Gabon		•		

ASSOCIATION EPAISSISSANTE A BASE DE GOMME DE GUAR OU DE CELLULOSE NON-IONIQUE ET D'UN POLYMERE RETICULE ET COMPOSITION COSMETIQUE OU DERMATOLOGIQUE POUR LA TRAITEMENT DES CHEVEUX OU DE LA PEAU CONTENANT UNE TELLE ASSOCIATION

5

L'invention concerne une association épaississante à base de gommes de guar ou de cellulose non-ionique, sans groupe hydrophobe et de polymères réticulés particuliers et une composition cosmétique ou dermatologique pour le traitement des cheveux ou de la peau contenant une telle association.

10

Afin d'apporter de la douceur aux cheveux ou à la peau ou encore de faciliter le démêlage des cheveux, on utilise en cosmétique ou en dermatologie certains polymères réticulés tels que des copolymères ou polymères d'acrylamide réticulés. Ces polymères présentent des viscosités permettant d'obtenir des propriétés épaississantes appropriées pour les formulations cosmétiques et dermatologiques, de bonnes propriétés de douceur pour les cheveux ou la peau et un toucher agréable.

20

15

Cependant, la viscosité de ces polymères réticulés est très sensible aux additifs tels que les alcools, certains polymères anioniques ou cationiques ou certains agents antipelliculaires. L'ajout de ces additifs peut provoquer des phénomènes de fluidification indésirables pour la texture des formulations cosmétiques ou dermatologiques contenant ces polymères réticulés.

25

La demanderesse a découvert d'une manière surprenante qu'en associant à certains polymères réticulés des épaississants particuliers choisis parmi les gommes de guar et les gommes de cellulose non-ioniques sans groupe hydrophobe, on observait un effet de synergie de viscosité des polymères réticulés permettant de surmonter les inconvénients évoqués ci-dessus.

30

L'association particulière conforme à la présente invention, permet de préparer des compositions cosmétiques ou dermatologiques à base de polymères réticulés sous forme de gel, de crème, d'émulsion ou de dispersion, dont les propriétés rhéologiques sont sensiblement améliorées.

5

10

15

20

25

30

35

Un objet de l'invention est donc constitué par une association épaississante à base de gomme de guar ou de cellulose non-ionique sans groupe hydrophobe et de polymères réticulés particuliers.

Un objet de l'invention concerne également une composition cosmétique ou dermatologique contenant une telle association.

Un autre objet concerne des procédés de traitement cosmétique des cheveux ou de la peau, mettant en oeuvre ces compositions selon l'application désirée.

D'autres objets apparaîtront à la lumière de la description et des exemples qui suivent.

La présente invention concerne principalement une association épaississante, caractérisée par le fait qu'elle comprend dans un milieu aqueux :

- a) un composant (A) constitué d'au moins une gomme de guar ou de cellulose non-ionique, sans groupe hydrophobe, possédant une viscosité en solution à 1,5% en poids dans l'eau, mesurée au DRAGE module 2 à 25°C supérieure à 15 cps;
 - b) un composant (B) constitué d'au moins un polymère réticulé choisi parmi :
 - (i) les copolymères d'acrylamide et d'acrylate d'ammonium;
 - (ii) les copolymères d'acrylamide et d'acide-2-acrylamido 2méthylpropane sulfonique partiellement ou totalement neutralisé;
 - (iii) les copolymères d'acrylamide et de chlorure de méthacryloyl oxyéthyl triméthylammonium;
 - (iv) les homopolymères de chlorure de méthacryloyloxyéthyltriméthylammonium.

Le rapport en poids en matière active polymère réticulé/gomme de guar ou cellulose non-ionique, est compris entre 0,2 et 10, et de préférence entre 1 et 5.

Parmi les gommes de guar utilisées selon la présente invention, on peut citer :

- la gomme de guar hydroxypropylée vendue sous la dénomination "JAGUAR HP8" par la Société MEY HALL;
 - la gomme de guar vendue sous la dénomination "GUARGEL

WO 94/18935 PCT/FR94/00170

D/15" par la SOCIETE FRANCAISE DES COLLOIDES.

5

10

15

20

25

30

35

73E.S.

Parmi les gommes de cellulose non-ionique utilisées conformément à la présente invention, on peut mentionner :

- la méthylhydroxypropylcellulose vendue sous la dénomination "METHOCELF₄M STANDARD" par la Société DOW CHEMICAL;
- la méthylcellulose vendue sous la dénomination "METHYL. CELLULOSE 200" par la Société LASERSON SABETAY;
- l'hydroxyéthylcellulose vendue sous la dénomination "NATROSOL HHR" par la Société AQUALON;
- l'hydroxypropylcellulose vendue sous la dénomination "KLUCEL H" par la Société AQUALON;
- la méthylhydroxyéthylcellulose vendue sous la dénomination "TYLOSE MH 300" par la Société HOECHST.

Le copolymère réticulé d'acrylamide/acrylate d'ammonium, utilisé conformément à la présente invention, est plus particulièrement un copolymère acrylamide/acrylate d'ammonium (5/95 en poids) réticulé par un agent de réticulation à polyinsaturation oléfinique, tel que le divinylbenzène, le tétraallyloxyéthane, le méthylène bis-acrylamide, l'éther diallylique, des éthers polyallylpolyglycéryliques ou les éthers allyliques d'alcools de la série des sucres, tels que l'érythritol, le pentaérythritol, l'arabitol, le mannitol, le sorbitol ou le glucose.

Des copolymères analogues sont décrits et préparés dans le brevet français FR-2.416.723 et les brevets US-2.798.053 et US-2.923.692.

On utilise en particulier ce copolymère réticulé sous forme d'émulsion eau-dans-huile, constituée de 30% en poids dudit copolymère, 25% en poids d'huile de paraffine, 4% en poids de mélange de stéarate de sorbitan et d'un dérivé éthoxylé hydrophile, et 41% en poids d'eau. Une telle émulsion est commercialisée sous le nom "PAS 5161" ou encore "BOZEPOL C" par la Société HOECHST.

Les copolymères d'acrylamide et de l'acide 2-acrylamido 2-méthyl propane sulfonique, utilisés conformément à la présente invention, sont des copolymères réticulés par un composé à polyinsaturation oléfinique, tels que ceux évoqués précédemment, et partiellement ou totalement neutralisés par un agent de neutralisation tel que la soude, la potasse, l'ammoniaque ou une amine telle que la triéthanolamine ou

5

10

15

20

25

30

35

4

la monoéthanolamine.

Ils peuvent être préparés en copolymérisant l'acrylamide et le 2acrylamido 2-méthylpropane sulfonate de sodium par voie radicalaire au moyen d'agents initiateurs du type azobisisobutyronitrile et par précipitation dans un alcool tel que le tertiobutanol.

On utilise plus particulièrement des copolymères obtenus par copolymérisation de 70 à 55% en moles d'acrylamide et de 30 à 45% en moles de 2-acrylamido 2-méthylpropane sulfonate de sodium. L'agent de réticulation étant utilisé à des concentrations de 10⁻⁴ à 4.10⁻⁴ mole par mole du mélange de monomères.

Ces copolymères particuliers sont incorporés dans les compositions de l'invention, de façon préférentielle, sous forme d'émulsions huile-dans-eau contenant de 35 à 40% en poids de ce copolymère, de 15 à 25% en poids d'un mélange d'hydrocarbures isoparaffiniques en C₁₂-C₁₃, de 3 à 8% en poids de lauryléther de polyéthylèneglycol à 7 moles d'oxyde d'éthylène et d'eau. Une telle émulsion est commercialisée sous le nom de "SEPIGEL 305" par la Société SEPPIC.

Le copolymère d'acrylamide et de chlorure de méthacryloyl oxyéthyl triméthylammonium réticulé, utilisé selon l'invention, est plus particulièrement un copolymère obtenu par copolymérisation de l'acrylamide et du diméthylaminoéthylméthacrylate quaternisé par le chlorure de méthyle, suivie d'une réticulation par un composé à insaturation oléfinique, en particulier le méthylène-bis acrylamide.

On utilise plus particulièrement un copolymère réticulé acrylamide/chlorure de méthacryloyl oxyéthyl triméthylammonium (20/80 en poids) sous forme de dispersion contenant 50% en poids dudit copolymère dans de l'huile minérale. Cette dispersion est commercialisée sous le nom de "SALCARE SC92" par la Société ALLIED COLLOIDS.

L'homopolymère de chlorure de méthacryloyl oxyéthyl triméthylammonium est réticulé par un composé à insaturation oléfinique, tel que ceux définis précédemment, en particulier le méthylène-bis acrylamide. On utilise plus particulièrement l'homopolymère sous forme de dispersion contenant 50% en poids dudit homopolymère dans de l'huile minérale. Cette dispersion est vendue sous la dénomination "SALCARE SC95" par la Société ALLIED COLLOIDS.

Un autre objet de l'invention concerne des compositions cosmétiques ou dermatologiques contenant pour le traitement des cheveux ou de la peau contenant dans un milieu aqueux physiologiquement acceptable, au moins l'association des composants (A) et (B) telle que définie ci-dessus.

Les gommes de guar ou de cellulose non-ionique conformes à l'invention sont présentes dans ces compositions à des concentrations en matière active comprises entre 0,1 et 10% en poids et de préférence entre 0,2 et 5% en poids par rapport au poids total de la composition.

Les polymères réticulés de l'invention sont présents dans les compositions dans des concentrations en matière active comprises entre 0,1 et 10% en poids par rapport au poids total de la composition, de préférence entre 0,5 et 7%.

Les compositions cosmétiques ou dermatologiques, conformes à l'invention, se présentent sous forme de gel, d'émulsion ou de dispersion vésiculaire.

Lorsque la composition se présente sous forme de gel, le milieu physiologiquement acceptable est constitué par de l'eau ou un mélange d'eau et d'alcool inférieur, en particulier l'éthanol.

Lorsque la composition se présente sous forme d'émulsion, les constituants de l'association conforme à l'invention sont présents dans la phase aqueuse. L'émulsion est préparée à partir de tensio-actifs et d'huiles bien connus dans l'art antérieur.

Les compositions conformes à l'invention peuvent se présenter sous forme de dispersion vésiculaire de lipides amphiphiles ioniques ou non-ioniques. Elles sont préparées notamment en faisant gonfler les lipides dans une solution aqueuse pour former des sphérules dispersées dans le milieu aqueux comme décrit dans l'article BANGHAM, STANDISH & WATKINS, J. Mol. Biol., 13, 238 (1965) ou dans le brevet FR-2.315.991 et 2.416.008 de la demanderesse.

Les différents types de procédés de préparation sont décrits dans "Les liposomes en biologie cellulaire et pharmacologie", Edition INSERM/John Libbery Eurotext, 1987, pages 6 à 18.

10

5

· 15

20

25

30

35

Les constituants de l'association conforme à l'invention sont dans la phase aqueuse de la dispersion.

Les compositions selon l'invention peuvent contenir en plus des adjuvants habituellement utilisés en cosmétique ou dermatologie, tels que des parfums, des colorants, des conservateurs, des agents séquestrants, des huiles végétales, animales ou synthétiques, des filtres solaires, des anti-radicaux libres, des agents tensio-actifs, des polymères naturels ou synthétiques, anioniques, non-ioniques, cationiques ou amphotères, des protéines quaternisées ou non, des silicones, des agents de conditionnement, des agents anti-gras, des agents hydratants, des propulseurs.

Les compositions cosmétiques ou dermatologiques destinées au traitement et au soin des cheveux, peuvent être utilisées sous forme de gel ou crème capillaire anti-chute ou antipelliculaire, de gel de coiffage.

Les compositions selon l'invention destinées au traitement et au soin de la peau, peuvent être conditionnées sous forme de gel ou de crème pour le soin de la peau; de produit pour le rasage; de crème ou de gel solaire.

Les compositions selon l'invention peuvent être appliquées par voie topique en dermatologie. Elles contiennent en une quantité efficace une substance active sur le plan dermatologique telle que la vitamine A, les caroténoïdes, les pigments naturels, les rétinoïdes, les dépigmentants, les agents anti-séborrhéiques, anti-acnéiques, anti-inflammatoires, anti-pelliculaires ou antichutes.

Un procédé de traitement cosmétique des cheveux, selon l'invention, consiste à appliquer les compositions telles que définies ci-dessus sur les cheveux, suivant l'usage envisagé puis à rincer éventuellement.

Un procédé de traitement cosmétique de la peau, selon l'invention, consiste à appliquer sur celle-ci une composition telle que définie précédemment et à rincer éventuellement.

Les exemples qui suivent sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant présenter un caractère limitatif.

•

15

10

5

20

25

30

1

大學學與我們的 在中心學問題的 100個 100g

EXEMPLES DE PREPARATION

EXEMPLE 1

On prépare un gel de coiffage de composition suivante :

5 - Emulsion de copolymère réticulé acrylamide/ 2-acrylamido 2-méthyl propane sulfonate de sodium, vendue à environ 40% en copolymère sous la dénomination "SEPIGEL 305" par la Société SEPPIC 1 g 10 en copolymère - Hydroxypropylcellulose vendue sous la dénomination "KLUCEL H" par la Société AQUALON g - Ethanol 8,5 g 15 - Parfum, colorant, conservateur qs - Eau déminéralisée 100 g qsp EXEMPLE 2 On prépare un gel de coiffage de composition suivante : 20 - Emulsion eau-dans-huile de copolymère réticulé acrylamide/acrylate d'ammonium, vendue à 30% en copolymère sous la dénomination "PAS 5161" par la 25 Société HOECHST . 3 g en copolymère - Copolymère vinylméthyléther/anhydride maléique monoestérifié avec le butanol, vendu à 50% de matière active (MA) dans 30 l'éthanol sous la dénomination "GANTREZ ES 425" par la Société ISP (neutralisé à 100% par le 2-amino 2-méthyl 1-propanol) 1 MA g - Hydroxypropylméthylcellulose vendue sous la dénomination "METHOCEL F 4M

	STANDARD" par la Société DOW CHEMICAL - Parfum, colorant, conservateur qs - Eau déminéralisée	qsp	2	g g	
5	EXEMPLE 3				
	On prépare un gel de coiffage de compo	sition s	uivante	:	
10	- Dispersion dans l'huile minérale de copolymère réticulé acrylamide/chlorure de méthacryloyloxyéthyl triméthyl ammonium, vendu à 50% en copolymère sous la dénomination "SALCARE SC 92"			·	
,	par la Société ALLIED COLLOIDS	•	2,5	g	
	•	e	n copo	_	ere
20	 Gomme de guar hydroxypropylée, vendue sous la dénomination "JAGUAR HP 8" par la Société MEYHALL Copolymère vinylpyrrolidone/chlorure de méthacrylamidopropyl triméthyl ammonium (85/15), vendu en solution aqueuse à 20% 	n.	1,5	g	
	de matière active sous la dénomination "GAFQUAT HS 100" par la Société ISP - Hydrolysat de protéines de blé, vendu en solution aqueuse à 20% de matière active		0,5	g	MA
25	sous la dénomination "HYDROTRITICUM 2000" par la Société CRODA - Polydiméthylsiloxane oxyéthyléné, vendu sous la dénomination "SILWET L 7602" pa	r	0,2	g	MA .
30	la Société UNION CARBIDE		0,2	g	
- -	Parfum, colorant, conservateur qsEau déminéralisée	qsp	100	g	

On prépare un gel antichute de composition suivante :

	2 F E 6 2 8			`
5	- Emulsion de copolymère réticulé acrylamide/ 2-acrylamido 2-méthyl propane sulfonate de sodium, vendue à environ 40% en copolymère			
	sous la dénomination "SEPIGEL 305" par la		_	
	Société SEPPIC	•	3	g
10	•	en o	copo	lymère
10	- Méthylcellulose vendue sous la			
	dénomination "METHYL CELLULOSE 200"		•-	
•	par la Société LASERSON SABETAY		1	g
	- Nicotinate de méthyle		0,1	g
	- Parfum, colorant, conservateur qs			
15	- Eau déminéralisée qs)	100	g
	EXEMPLE 5			
	On prépare un gel antipelliculaire de compo	sition	suiv	ante:
20	- Emulsion de copolymère réticulé acrylamide/ 2-acrylamido 2-méthyl propane sulfonate de sodium, vendue à environ 40% en copolymère sous la dénomination "SEPIGEL 305" par la		0	
	Société SEPPIC		0	g
25		en c	opol	ymère
	- Hydroxypropylcellulose vendue sous la			
	dénomination "KLUCEL H" par la Société AQUALON		1	~
	- 1-hydroxy 4-méthyl 6-(2,4,4-triméthyl-		•	g
30	pentyl)2-(1H)pyridinone, sel de mono-			
30	éthanolamine, vendu sous la dénomination	•		
	"OCTOPIROX" par la Société HOECHST		0,1	•
	- Ethanol		5,5	g
	m a .	3	ر, ر	g
35	- Parfum, colorant, conservateur qs - Eau déminéralisée qs	n	100	ø
<i></i>	Las dellimeranies (45)		100	6

5	- Dispersion dans l'huile minérale de copolymère réticulé acrylamide/chlorure de méthacryloyloxyéthyl triméthyl ammonium, vendu à 50% en copolymère sous la dénomination "SALCARE SC 92" par la			
	Société ALLIED COLLOIDS		1	g
10		6	еп соро	lymère
	- Hydoxypolyméthylcellulose vendue sous la		••	
	dénomination "METHOCEL F4M STANDA	ND"		
•	par la Société DOW CHEMICAL		0,3	g
	- Pyrrolidone carboxylate de chitosane, vendu	1		
15	sous la dénomination "KYTAMER PC" par	•		
	la Société AMERCHOL		0,25	g
	- Parfum, colorant, conservateur qs			
	- Eau	qsp	100	g
20	EXEMPLE 7			
	On prépare un gel de coiffage de compos	ition s	uivante	::
	- Emulsion de copolymère réticulé acrylamide	e/		
	2-acrylamido 2-méthyl propane sulfonate de	;		
25	sodium, vendue à environ 40% en copolymè	re		
23	sous la dénomination "SEPIGEL 305" par la			
	Société SEPPIC		1	g
		e	en copo	lymère
	- Hydroxypropylcellulose vendue sous la			
30	dénomination "KLUCEL H" par la			
50	Société AQUALON		1	g
	- Parfum, colorant, conservateur qs			
	- Eau déminéralisée	qsp	100	g

On prépare un gel de coiffage de composition suivante :

	- Emulsion de copolymère réticulé acrylamide/			
5	2-acrylamido 2-méthyl propane sulfonate de			
	sodium, vendue à environ 40% en copolymère			
	sous la dénomination "SEPIGEL 305" par la			
	Société SEPPIC		1	g
		en	copo	lymère
10	- Gomme de guar non ionique, vendue sous			
	la dénomination "GUARGEL D/15" par		·	
	la SOCIETE FRANCAISE DES			
*	COLLOIDES		1	g
	- Parfum, colorant, conservateur qs			
15	- Eau déminéralisée qsp)	100	g

EXEMPLE 9

20	- Emulsion eau-dans-huile de copolymère réticulé acrylamide/acrylate d'ammonium vendue à 30% en copolymère sous la dénomination "PAS 5161" par la Sociét	m,		
25	HOECHST		1.	g
			en copo	lymère
	- Hydroxypropylcellulose vendue sous la			
	dénomination "KLUCEL H" par la			
	Société AQUALON		1	g
20	- Parfum, colorant, conservateur qs			
30	- Eau déminéralisée	qsp	100	g

On prépare un gel de coiffage de composition suivante :

	- Dispersion dans l'huile minérale de				
5	copolymère réticulé acrylamide/chlorure				
	de méthacryloyloxyéthyl triméthyl				
	ammonium, vendu à 50% en copolymère				
	sous la dénomination "SALCARE SC				
	92" par la Société ALLIED COLLOIDS			1	g
10			en	copo	lymère
	- Hydroxypropylcellulose vendue sous			•	
	la dénomination "KLUCEL H" par la				
•	Société AQUALON			1	g
	- Parfum, colorant, conservateur qs				
15	- Eau déminéralisée	qsp		100	g

EXEMPLE 11

		•				
20	- Emulsion eau-dans-huile de copo	olymère				
	réticulé acrylamide/acrylate d'arr	monium,	ı			
	vendue à 30% en copolymère sou	ıs la				
	dénomination "PAS 5161" par la	1				
25	Société HOECHST			1	g	;
25				en co	poly	mère
	- Gomme de guar non ionique, ven	due				
	sous la dénomination "GUARGE	L D/15"				
	par la SOCIETE FRANCAISE I	DES				
30	COLLOIDES			. 1	g	;
50	- Parfum, colorant, conservateur	qs				
	- Eau déminéralisée		qsp	10)O g	,

On prépare un gel de coiffage de composition suivante :

	- Dispersion dans l'huile minérale de				
5	copolymère réticulé acrylamide/chlorure				
	de méthacryloyloxyéthyl triméthyl				
	ammonium, vendu à 50% en copolymère				
	sous la dénomination "SALCARE SC				
	92" par la Société ALLIED COLLOIDS		1	g	
10			en cop	olymère	e
	- Gomme de guar non ionique vendue sous			•-	
	la dénomination GUARGEL D/15 par la				
,	SOCIETE FRANCAISE DES COLLOIDE	ES	1	g	
	- Parfum, colorant, conservateur qs				
15	- Eau déminéralisée	qsp	100) g	

EXEMPLE 13

20	- Dispersion dans l'huile minérale de polymère réticulé de chlorure de roxyéthyl triméthyl ammonium, ver en polymère sous la dénomination	néthacryl ndu à 509	%		·
25	SC 95" par la Société ALLIED (COLLOII	OS	2 en po	g olymère
30	 Hydroxypropylméthylcellulose ve la dénomination "METHOCEL F4 STANDARD" par la Société DOV CHEMICAL Parfum, colorant, conservateur Eau 	IM	s qsp	1	g O g

- Eau

100 g

qsp

EXEMPLE 14

On prépare un gel de soin pour la peau de composition suivante :

	- Dispersion dans l'huile minérale de		
5	copolymère réticulé acrylamide/chlorure		
	de méthacryloyloxyéthyl triméthyl		
	ammonium, vendu à 50% en copolymère		
	sous la dénomination "SALCARE SC		
	92" par la Société ALLIED COLLOIDS	0,5	_
10		en copo	lymère
	- Hydroxypropylcellulose vendue sous		
•	la dénomination "KLUCEL H" par la		
	Société AQUALON	0,25	g ,
	- Huile de germe de maïs	10	g
15	- Eau qsp	100	g
	EXEMPLE 15		
	On prépare une crème de protection sol suivante :	laire de	composition
	survante.		
20	- Dispersion dans l'huile minérale de		
	copolymère réticulé acrylamide/chlorure		
	de méthacryloyloxyéthyl triméthyl		
•	ammonium, vendu à 50% en copolymère		
	sous la dénomination "SALCARE SC		
25	95" par la Société ALLIED COLLOIDS	1	g
	•	en copo	lymère
	- Hydroxypropylméthylcellulose vendue sous		
	la dénomination "METHOCEL F4M		
	STANDARD" par la Société DOW		
30	CHEMICAL	0,25	g
	- Huile de colza	10	g
	- 4-(tert.butyl)4'-méthoxy dibenzoyl-		
	méthane	5	g

5

10

15

20

25

30

35

REVENDICATIONS

- 1. Association épaississante, caractérisée par le fait qu'elle comprend dans un milieu aqueux :
- a) un composant (A) constitué d'au moins une gomme de guar ou de cellulose non-ionique, sans groupe hydrophobe, possédant une viscosité en solution à 1,5% en poids dans l'eau, mesurée au DRAGE * module 2 à 25°C supérieure à 15.10⁻³ Pa.s;
- b) un composant (B) constitué d'au moins un polymère réticulé choisi parmi :
 - (i) les copolymères d'acrylamide et d'acrylate d'ammonium;
 - (ii) les copolymères d'acrylamide et d'acide-2-acrylamido 2méthylpropane sulfonique partiellement ou totalement neutralisé;
 - (iii) les copolymères d'acrylamide et de chlorure de méthacryloyl oxyéthyl triméthylammonium;
 - (iv) les homopolymères de chlorure de méthacryloyloxyéthyltriméthylammonium;

le rapport en poids en matière active polymère réticulé/gomme de guar ou de cellulose étant compris entre 0,2 et 10.

- 2. Association selon la revendication 1, caractérisée par le fait que la gomme de guar ou de cellulose du composant (A) est choisie parmi les gommes de guar hydroxypropylées, la gomme de guar, la méthylhydroxypropylcellulose, la méthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, la méthylhydroxyéthylcellulose dont les viscosités en solution à 1,5% en poids dans l'eau mesurées au DRAGE module 2 à 25°C sont supérieures à 15.10⁻³ Pa.s.
- 3. Association selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que le polymère du composant (B) est réticulé par un composé à polyinsaturation oléfinique choisi parmi le divinylbenzène, le tétraallyloxyéthane, le méthylène bis-acrylamide, l'éther diallylique, les éthers polyallylpolyglycéryliques ou les éthers allyliques d'alcools de la série des sucres.
- 4. Association selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que le composant (B) est un copolymère réticulé d'acrylamide/acrylate d'ammonium (5/95 en poids) sous forme

d'émulsion eau-dans-huile, comprenant 30% en poids dudit copolymère, 25% en poids d'huile de paraffine, 4% en poids de mélange de stéarate de sorbitan et d'un dérivé éthoxylé hydrophile et 41% en poids d'eau.

5

10

15

20

25

30

35

- 5. Association selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que le composant (B) est un copolymère réticulé d'acrylamide/acide 2-acrylamido 2-méthylpropane sulfonique partiellement ou totalement neutralisé par la soude, la potasse, l'ammoniaque ou une amine, sous forme d'émulsion huile-dans-eau contenant 35 à 40% en poids dudit copolymère, 15 à 25% en poids d'un mélange d'hydrocarbures isoparaffiniques en C₁₂-C₁₃, de 3 à 8% en poids de lauryléther de polyéthylèneglycol à 7 moles d'oxyde d'éthylène et d'eau.
- 6. Association selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que le composant (B) est un copolymère réticulé d'acrylamide/chlorure de méthacryloyl oxyéthyl triméthyl ammonium (20/80 en poids) sous forme de dispersion contenant 50% dudit copolymère dans de l'huile minérale.
- 7. Association selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que le composant (B) est un homopolymère de chlorure de méthacryloyloxyéthyl triméthylammonium réticulé par le méthylène-bis-acrylamide sous forme de dispersion contenant 50% dudit homopolymère dans de l'huile minérale.
- 8. Composition cosmétique ou dermatoloqique pour le traitement des cheveux ou de la peau, caractérisée par le fait qu'elle contient dans un milieu aqueux physiologiquement acceptable, au moins l'association des composants (A) et (B) telle que définie dans l'une quelconque des revendications 1 à 7.
- 9. Composition selon la revendication 8, caractérisée par le fait que la gomme de guar ou de cellulose non-ionique du composant (A) est présente dans des concentrations en matière active comprises entre 0,1 et 10% en poids, de préférence entre 0,2 et 5% en poids et que le polymère réticulé du composant (B) est présent dans des proportions comprises entre 0,1 et 10% en poids, de préférence entre 0,5 et 7% en poids, les pourcentages en poids étant définis par rapport au poids

5

10

15

20

25

30

total de la composition.

- 10. Composition selon la revendication 8 ou 9, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme de gel, d'émulsion ou de dispersion vésiculaire de lipides amphiphiles ioniques ou non-ioniques.
- 11. Composition selon l'une quelconque des revendications 8 à 10, caractérisée par le fait que le milieu physiologiquement acceptable est constitué par de l'eau ou est un milieu hydroalcoolique.
- 12. Composition selon l'une quelconque des revendications 8 à 11, caractérisée par le fait qu'elle contient en plus un additif habituellement utilisé en cosmétique ou dermatologie, choisi parmi les parfums, les colorants, les conservateurs, les agents séquestrants, les huiles végétales, animales ou synthétiques, des filtres solaires, des anti-radicaux libres, des agents tensio-actifs, des polymères naturels ou synthétiques, anioniques, non-ioniques, amphotères ou cationiques, des protéines quaternisées ou non, des agents de conditionnement, des propulseurs, des silicones, des agents hydratants, la vitamine A, les caroténoïdes, les pigments naturels, les rétinoïdes, les dépigmentants, les agents antiséborrhéïques, anti-acnéiques, anti-inflammatoires, anti-pelliculaires ou antichutes.
- 13. Composition selon l'une quelconque des revendications 8 à 12, destinée au traitement des cheveux, caractérisée par le fait qu'elle est conditionnée sous forme de gel ou de crème capillaire anti-chute ou antipelliculaire ou de gel de coiffage.
- 14. Composition selon l'une quelconque des revendications 8 à 13, destinée au traitement de la peau, caractérisée par le fait qu'elle est conditionnée sous forme de gel ou de crème pour le soin; de produit de rasage; de crème ou de gel solaire.
- 15. Procédé de traitement cosmétique des cheveux, caractérisé par le fait qu'on applique une composition telle que définie dans la revendication 13, sur les cheveux et que l'on rince éventuellement.
- 16. Procédé de traitement cosmétique de la peau, caractérisé par le fait qu'on applique sur la peau une composition telle que définie dans la revendication 14.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten. .nal Application No

I					
PCT	r /ED	01	/N	nt	76
I PL	17 F.K	34 <i>/</i>	U	U 1	. / L

			·
A. CLASSI IPC 5	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/06 A61K7/48	· · · ·	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum d IPC 5	ocumentation searched (classification system followed by classification $A61K$	on symbols)	
Documentat	non searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields s	earched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
Å ,	EP,A,O 152 095 (HENKEL CORPORATIO August 1985 see the whole document	N) 21	1-11
A .	EP,A,O 524 434 (HELENE CURTIS INC January 1993 see page 5, line 55 - line 58 see page 6, line 1 - line 3 see examples 1-7	27	1-11
A	EP,A,O 200 620 (L'OREAL) 5 Novemb see claim 1; examples 1,4	per 1986	1-11
A	WO,A,92 21316 (L'OREAL) 10 Decemb see the whole document	per 1992	1-11
İ			·
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
i -	ategories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not	T later document published after the into or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or t	ith the application but
consi 'E' carties filing	dered to be of particular relevance r document but published on or after the international c date	invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	e claimed invention at be considered to
which citati 'O' docur	nent which may throw doubts on priority claim(s) or h is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	involve an inventive step when the d "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an i document is combined with one or or ments, such combination being obvi	e claimed invention nventive step when the nore other such docu-
'P' docur	nream nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. *& document member of the same pater	
1	te actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	
	19 April 1994		
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sierra Gonzalez,	M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/FR 94/00170

Patent document cited in search report	Publication date		family ber(s)	Publication date	
EP-A-0152095	21-08-85	US-A- CA-A- DE-A- JP-A-	4540510 1261516 3564441 60192753	10-09-85 26-09-89 22-09-88 01-10-85	
EP-A-0524434	27-01-93	US-A- AU-A- CA-A- JP-A-	5221530 1847292 2070299 5186317	22-06-93 07-01-93 25-12-92 27-07-93	
EP-A-0200620	05-11-86	FR-A- CA-A- JP-A- US-A-	2580493 1254146 61280412 4732692	24-10-86 16-05-89 11-12-86 22-03-88	
WO-A-9221316	10-12-92	FR-A- AU-A- CA-A- EP-A-	2676923 1883592 2110571 0587637	04-12-92 08-01-93 10-12-92 23-03-94	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der de Internationale No PCT/FR 94/00170

A. CLASSE CIB 5	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K7/06 A61K7/48		
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ion nationale et la CIB	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentat	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de	:lassement)	
CIB 5	A61K		
Documental	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où c	es documents relèvent des domaines st	r lesquels a porté la recherche
Base de dor utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (non	n de la base de données, et si cela est r	ealisable, termes de recherche
C. DOCUN	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	s passages pertinents	no. des revendications vistes
Α ,	EP,A,O 152 095 (HENKEL CORPORATION) Août 1985 voir le document en entier	21	1-11
A _.	EP,A,O 524 434 (HELENE CURTIS INC.) Janvier 1993 voir page 5, ligne 55 - ligne 58 voir page 6, ligne 1 - ligne 3 voir exemples 1-7	27	1-11
A	EP,A,O 200 620 (L'OREAL) 5 Novembro voir revendication 1; exemples 1,4	1986	1-11
A	WO,A,92 21316 (L'OREAL) 10 Décembre voir le document en entier	e 1992	1-11
		Y Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe
LJ *°	rir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de br	<u> </u>
'A' docum	ment définissant l'état général de la technique, non idérè comme particulièrement pertinent	document ultérieur publié après la d date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base de	pas à l'état de la comprendre le principe l'invention
"L" docum	pres cette date note pouvant jeter un doute sur une revendication de nite ou cite pour déterminer la date de publication d'une 'Y	 document particulièrement pertinent être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document document particulièrement pertinen 	comme impliquant une activité considéré isolèment t. l'invention revendiquée
O docu	e citation ou pour une raison spéciale (telle du maiquee) iment se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme imp lorsque le document est associé à u documents de même nature, cette o pour une personne du mêtier	liquant une activité inventive n ou plusieurs autres
post		document qui fait partie de la mêm	
Date à la	quelle la recherche internationale a ett effectivement achevée	Date d'expédition du présent rappor	
	19 Avril 1994	\$23	04. 94
Nom et a	dresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016	Sierra Gonzalez	, M

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demasde Internationale No
PCT/FR 94/00170

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP-A-0152095	21-08-85	US-A- CA-A- DE-A- JP-A-	4540510 1261516 3564441 60192753	10-09-85 26-09-89 22-09-88 01-10-85
EP-A-0524434	27-01-93	US-A- AU-A- CA-A- JP-A-	5221530 1847292 2070299 5186317	22-06-93 07-01-93 25-12-92 27-07-93
EP-A-0200620	05-11-86	FR-A- CA-A- JP-A- US-A-	2580493 1254146 61280412 4732692	24-10-86 16-05-89 11-12-86 22-03-88
WO-A-9221316	10-12-92	FR-A- AU-A- CA-A- EP-A-	2676923 1883592 2110571 0587637	04-12-92 08-01-93 10-12-92 23-03-94

.